(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2002-80321 (P2002-80321A)

(43)公開日 平成14年3月19日(2002.3.19)

(51) Int.Cl. ⁷		餞別記号	FΙ	
A 6 1 K	7/00		A61K 7/00	C 4C083
				Н
				J
•				К
				M

審査闘求 未謝求 闘求項の数7 OL (全 12 頁) 最終頁に続く

(21)出廢番号 特願2001-185774(P2001-185774) (71)出願人 000001029 協和醗酵工業株式会社 (22) 出顧日 平成13年6月20日(2001.6.20) 東京都千代田区大手町1丁目6番1号 (72)発明者 竹越 与一郎 (31) 優先指主張番号 特願2000-183937 (P2000-183937) アメリカ合衆国10580-1568ニューヨーク (32) 優先日 平成12年6月20日(2000.6.20) 州ライ市メイプルアペニュー80 (33)優先権主張国 日本 (JP) (72)発明者 高橋 知也

茨城県つくば市御幸が丘2番地 協和醗酵

工業株式会社筑波研究所内

(72)発明者 大沼 俊雄 東京都板橋区中台3-27

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【課題】 本発明は保湿機能に付け加えて、肌の老化抑制作用および肌質改善作用を有する化粧料に関する。 【解決手段】 本発明は、(1) ヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのNーアシル化誘導体またはその塩と、(2) 水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる少なくとも1つの成分とを含有してなる化粧料であって、保湿機能に付け加えて、肌の老化抑制作用および肌質改善作用を有するものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】(1) ヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのNーアシル化誘導体またはその塩と、

(2) 水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる成分の少なくとも1つとを含有してなる化粧料。

【請求項2】 ヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのN-アシル化誘導体またはその塩を全重量に対し0.01~5重量%含有する請求項1記載の化粧料。

【 割求項3 】 ヒドロキシプロリンが、シスー4ーヒドロキシーLープロリン、シスー4ーヒドロキシーDープロリン、シスー3ーヒドロキシーDープロリン、トランスー4ーヒドロキシーLープロリン、トランスー4ーヒドロキシーDープロリン、トランスー3ーヒドロキシーLープロリンおよびトランスー3ーヒドロキシーDープロリンからなる群より選ばれるヒドロキシプロリンである、請求項1または2記載の化粧料。

【請求項4】 ヒドロキシプロリンが、微生物により生産されたヒドロキシプロリンである、請求項1~3のいずれかに記載の化粧料。

【請求項5】 微生物が、アミコラトプシス属、ダクチロスポランジウム属およびストレプトマイセス属から選ばれる属に属する微生物由来のプロリン3位水酸化酵素またはプロリン4位水酸化酵素温伝子を導入された微生物である、請求項4記載の化粧料。

【請求項6】 ヒドロキシプロリンのN-アシル化誘導体のアシル部分が、炭素数2~23のアシルである、請求項1または2記載の化粧料。

【 記求項7 】 水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる成分を全重量に対し0.0001~10重量%含有する 記求項1~6のいずれかに記載の化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、保湿機能に付け加えて、肌の老化抑制作用および肌質改善作用を有する化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、しわ・たるみ・ドライスキン等の トラブルの原因である皮膚の老化や肌質の悪化防止等の 美容効果を得る目的で、老化防止素材が広く化粧料に配 合されてきた。

【0003】化粧料に配合されている老化防止素材は、 過酸化脂質抑制剤と細胞賦活剤に大別される。

【0004】過酸化脂質抑制作用のある素材としては、 αーヒドロキシ酸、ビタミンA、βーカロチン、ビタミ ンB12、ビタミンE、また、プラルチン、プラトニン等の色緊類、オウゴン、ルチン、ゴマエキス、茶エキス等がある。一方、細胞賦活剤としては、ムミネキス、グリコール酸、アーアミノ酸、シアル酸、ローヤルゼリー、センブリエキス、トウヤク、高麗人参エキス等が知られている。

【0005】また、細胞賦活剤としては、コラーゲン合成を促進する素材、肌質の改善作用のある素材等が知られている。

【0006】コラーゲン合成を促進するものとしては、アスコルビン酸、トランスフォーミンググロースファクター β1、プレートレットデライブドグロースファクター、インシター、ファイブロブラストグロースファクター、インシュリンライクグロースファクター1等の各種グロースファクターおよびシルクプロテイン等が知られている。

【0007】肌質の改善作用のある素材としては、アラントイン、アロエ抽出物、人参抽出物、胎盤抽出物、牛血液除タンパク質、発酵代謝物等が知られている。

【0008】ヒドロキシプロリン誘導体がマウス肝臓破砕物の酸緊消費量を増加させることより、皮膚の弾力性を保つことのできる化粧品として利用できるとの報告があるが(特開平1-131107号公報)、該公報中にはマウス肝臓破砕物の酸緊消費量の増加とヒトの皮膚に対する効果との関係、および化粧品としての有効性に関するデータは一切示されておらず、該報告からヒドロキシプロリンの誘導体が化粧品の成分として有効であると結論づけることはできない。また、これまでに、ヒドロキシプロリンまたはヒドロキシプロリンの誘導体と水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質、または海草エキスとの組み合わせ使用により、顕著な肌質改善効果が得られることは知られていない。

【0009】保湿効果を増強させる目的で、ムチン(特開平5-339140号公報)、あるいは、グリシンベタインとピロリドンカルボン酸またはその塩(特開平9-87126号公報)等にアミノ酸を添加した化粧料の報告がある。また、荒れ肌の改善を目的として、グリチルレチン酸およびその5季体並びにグリチルリチン酸およびその塩から選ばれる一種以上の成分にプロリン等を添加した化粧料の報告がある(特開平11-139951号公報)。該報告において、アミノ酸およびプロリン誘導体の例としてヒドロキシプロリンがあげられているが、ヒドロキシプロリンと、水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質、または海草エキスとの組み合わせ使用による、化粧料としての効果に関するデータは示されていない。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、保湿 機能に付け加えて、肌の老化抑制作用および肌質改善作 用を有する化粧料を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、(1) ヒドロキシアロリンもしくはヒドロキシアロリンのNーアシル化誘導体またはその塩と、(2) 水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる成分の少なくとも1つとを含有してなる化粧料に関する。

[0012]

【発明の実施の形態】ヒドロキシプロリンは、コラーゲン中の主要構成アミノ酸成分として、また、エラスチンの構成アミノ酸成分として自然界に広く存在する。天然に存在するヒドロキシプロリンとしては、プロリンがD体かし体か、水酸基の位置が3位か4位か、およびその立体異性体がシス体かトランス体かによって、8種類の立体異性体が知られている。

【0013】通常は、トランス-4-ヒドロキシーレープロリンが一般的であり、他の立体異性体の存在は自然界では極めて限定されている。

【0014】ヒドロキシプロリンは、ブタやウシ等の動物由来のコラーゲンを酸加水分解し、常法により精製して取得することができる。これら天然物由来のヒドロキシプロリンを取得する場合には、動物由来のウイルスや、狂牛病の原因タンパク質であるプリオン等の混入に充分注意する必要がある。

【0015】本発明で用いるヒドロキシプロリンとしては、上記の方法で取得あるいは製造したいずれのヒドロキシプロリンも使用することができるが、動物由来のウイルスやプリオン等の混入のない、微生物を用いて製造したヒドロキシプロリンが好ましい。

【0016】 微生物としては、アミコラトプシス(Amycolatopsis)属、ダクチロスポランジウム(Dactylosporangium) 属およびストレプトマイセス(Streptomyces) 属から選ばれる属に属する微生物由来のプロリン3位水酸化酵素またはプロリン4位水酸化酵素遺伝子を導入された微生物等を用いることができる。アミコラトプシス属、ダクチロスポランジウム属およびストレプトマイセス属から選ばれる属に属する微生物由来のプロリン3位水酸化酵素またはプロリン4位水酸化酵素遺伝子の微生物への導入は、Molecular Cloning、A Laboratory Manual、Second Edition、Cold Spring Harbor Laboratory Press(1989)、Current Protocols in Molecular Biology、John Wiley & Sons(1987-1997)等に記載の方法に準じて行うことができる。

【0017】また、例えば、トランスー4ーヒドロキシーレープロリンは、アミコラトプシス属またはダクチロスボランジウム属より単離したプロリン4位水酸化酵素(特開平7-313179号公報)を用い製造することができ、また、シスー3ーヒドロキシーレープロリンは、ストレプトマイセス属より単離したプロリン3位水酸化酵素(特開平7-322885号公報)を用い製造

することもできる (バイオインダストリー, 14, 31 (19 97)).

【0018】本発明で用いるヒドロキシプロリンのNーアシル化誘導体のアシル部分としては、例えば、炭素数2~23の直鎖または分岐状のアシルがあげられ、より具体的には、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリル、ヘキサノイル、ヘプタノイル、オクタノイル、デカノイル、エイコサノイル、ラウロイル等があげられるが、中でも、アセチル、プロピオニルが好ましい。

【0019】ヒドロキシプロリンのN-アシル化誘導体は、公知の方法により製造することができる。

【0020】即ち、好ましくは炭素数1~22のアルキル基を有する脂肪酸の活性誘導体(酸無水物、酸塩化物等)を用い、ヒドロキシプロリンを水性媒体中または有機溶媒中でN-アシル化することにより調製できる。

【0021】得られたヒドロキシプロリンのN-アシル 化誘導体は、結晶化、クロマトグラフィー等の通常の精 製法を用いて精製することができる。

【0022】ヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのNーアシル化誘導体の塩における塩としては、ナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等のアルカリ土類金属塩、アンモニウム、テトラメチルアンモニウム等のアンモニウム塩、モルホリン、ビベリジン等の付加した有機アミン付加塩等があげられる。

【0023】本発明の化粧料において、シス/トランス -4-ヒドロキシーL/D-プロリン、シス/トランス -3-ヒドロキシーL/D-プロリン等のヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのN-アシル化誘導体またはその塩は、単独または混合して用いることができる

【0024】これらヒドロキシプロリンもしくはそのN ーアシル化誘導体またはその塩の化粧料中の含有量は、 目的とする効果に応じて広い範囲で増減することができ る。

【0025】本発明の化粧料において、ヒドロキシプロリンもしくはそのNーアシル化誘導体またはその塩は、全重量に対し、好ましくは0.01~5重量%含有され、より好ましくは0.1~5重量%、さらに好ましくは0.5~3重量%含有される。

【0026】水溶性ビタミンとしては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくは、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ピリドキシン、塩酸ピリドキシン、ビタミンB12、パントテン酸、ニコチン酸、ニコチン酸アミド、薬酸、ビタミンC、ビタミンH等があげられ、それらの塩(チアミン塩酸塩、アスコルビン酸ナトリウム塩等)や誘導体(アスコルビン酸ー2ーリン酸マグネシウム塩等)も本発明で用いられる

水溶性ビタミンに含まれる。水溶性ビタミンは、微生物 変換法、微生物の培養物からの精製法、酵素法または化 学合成法等の常法により、取得することができる。

【0027】油溶性ビタミンとしては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくは、ビタミンA、カロチン、ビタミンD2、ビタミンD3、ビタミンE(d1-α-トコフェロール、d-α-トコフェロール、d-δ-トコフェロール)等があげられ、それらの誘導体(バルミチン酸アスコルビン、ステアリン酸アスコルビン、ジバルミチン酸アスコルビン、酢酸d1-α-トコフェロール、ニコチン酸d1-α-トコフェロールビタミンE、DL-パントテニルアルコール、D-パントテニルアルコール、パントテニルエチルエーテル等)等も本発明で用いられる油溶性ビタミンに含まれる。油溶性ビタミンは、微生物変換法、微生物の培養物からの精製法、酵素法または化学合成法等の常法により、取得することができる。

【0028】高分子ペプチドとしては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくはコラーゲン、加水分解コラーゲン、ゼラチン、エラスチン、加水分解エラスチン、ケラチン等があげられる。高分子ペプチドは、微生物の培養物からの精製法、酵素法または化学合成法等の常法により、精製取得することができる。高分子ペプチドは、通常、ブタやウシ等の真皮、蚕の絹繊維等の天然物から精製して用いることができる。

【0029】高分子多糖としては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくは、ヒドロキシエチルセルロース、キサンタンガム、ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸またはその塩(ナトリウム塩等)等があげられる。例えば、コンドロイチン硫酸またはその塩等は、通常、哺乳動物や魚類から精製して用いることができる。

【0030】スフィンゴ脂質としては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくは、セラミド、フィトスフィンゴシン、スフィンゴ糖脂質等があげられる。スフィンゴ脂質は、通常、哺乳類・魚類・貝類・酵母・植物等から常法により精製したり、化学合成法により取得することができる。

【0031】海草エキスとしては、化粧品に配合可能なものならどのようなものでもよいが、好ましくは、褐藻エキス、紅藻エキス、緑藻エキス等があげられる。また、これらの海草エキスより精製されるカラギーナン、アルギン酸、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸カリウム等も本発明で用いられる海草エキスに含まれる。海草エキスは、海草より常法により精製して取得することができる。

【0032】本発明の化粧料において、水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる

成分は、全重量に対し、好ましくは0.0001~10 重量%含有され、より好ましくは0.005~5重量 %、さらに好ましくは0.01~3重量%含有される。 【0033】本発明の化粧料には、上記必須成分に加 え、必要に応じて通常化粧料に配合される他の成分を配 合してもよい。

【0034】他に加えてもよい配合成分としては、油脂成分、保湿剤、エモリエント剤、界面活性剤、有機および無機顔料、有機粉体、紫外線吸収剤、防腐剤、殺菌剤、酸化防止剤、植物抽出物、pH調整剤、アルコール、色素、香料、血行促進剤、冷感剤、制汗剤、精製水等があげられる。

【0035】油脂成分としては、エステル系油脂、炭化水素系油脂、シリコーン系油脂、フッ素系油脂、動物・植物油脂等があげられる。

【0036】エステル系油脂としては、トリ2-エチル ヘキサン酸グリセリル、2-エチルヘキサン酸セチル、 ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸ブチル、パル ミチン酸イソプロピル、ステアリン酸エチル、パルミチ ン酸オクチル、イソステアリン酸イソセチル、ステアリ ン酸ブチル、リノール酸エチル、リノール酸イソプロピ ル、オレイン酸エチル、ミリスチン酸イソセチル、ミリ スチン酸イソステアリル、パルミチン酸イソステアリ ル、ミリスチン酸オクチルドデシル、イソステアリン酸 イソセチル、セバシン酸ジエチル、アジピン酸ジイソプ ロピル、ネオペンタン酸イソアルキル、トリ(カプリル ・カプリン酸) グリセリル、トリ2-エチルヘキサン酸 トリメチロールプロバン、トリイソステアリン酸トリメ チロールプロパン、テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタ エリスリトール、カプリル酸セチル、ラウリン酸デシ ル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸デシル、ミリス チン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ステアリン酸 ステアリル、オレイン酸デシル、リシノレイン酸セチ ル、ラウリン酸イソステアリル、ミリスチン酸イソトリ デシル、パルミチン酸イソセチル、ステアリン酸オクチ ル、ステアリン酸イソセチル、オレイン酸イソデシル、 オレイン酸オクチルドデシル、リノール酸オクチルドデ シル、イソステアリン酸イソプロピル、2-エチルヘキ サン酸セトステアリル、2-エチルヘキサン酸ステアリ ル、イソステアリン酸ヘキシル、ジオクタン酸エチレン グリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジカプ リン酸プロピレングリコール、ジ(カプリル・カプリン 酸) プロピレングリコール、ジカプリル酸プロピレング リコール、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、ジオ クタン酸ネオペンチルグリコール、トリカプリル酸グリ セリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリイソバルミ チン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、 ネオペンタン酸オクチルドデシル、オクタン酸イソステ アリル、イソノナン酸オクチル、ネオデカン酸ヘキシル デシル、ネオデカン酸オクチルドデシル、イソステアリ

ン酸イソセチル、イソステアリン酸イソステアリル、イ ソステアリン酸オクチルデシル、ポリグリセリンオレイ ン酸エステル、ポリグリセリンイソステアリン酸エステ ル、クエン酸トリイソセチル、クエン酸トリイソアルキ ル、クエン酸トリイソオクチル、乳酸ラウリル、乳酸ミ リスチル、乳酸セチル、乳酸オクチルデシル、クエン酸 トリエチル、クエン酸アセチルトリエチル、クエン酸ア セチルトリブチル、クエン酸トリオクチル、リンゴ酸ジ イソステアリル、ヒドロキシステアリン酸2-エチルへ キシル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル、アジピン酸ジ イソブチル、セバシン酸ジイソプロピル、セバシン酸ジ オクチル、ステアリン酸コレステリル、イソステアリン 酸コレステリル、ヒドロキシステアリン酸コレステリ ル、オレイン酸コレステリル、オレイン酸ジヒドロコレ ステリル、イソステアリン酸フィトステリル、オレイン 酸フィトステリル、12-ステアロイルヒドロキシステ アリン酸イソセチル、12-ステアロイルヒドロキシス テアリン酸ステアリル、12-ステアロイルヒドロキシ ステアリン酸イソステアリル等のエステル類等があげら

【0037】炭化水素系油脂としては、スクワラン、流動パラフィン、αーオレフィンオリゴマー、イソパラフィン、セレシン、パラフィン、流動イソパラフィン、ボリブテン、マイクロクリスタリンワックス、ワセリン等の炭化水衆系油脂等があげられる。

【0038】シリコーン系油脂としては、ポリメチルシリコーン、メチルフェニルシリコーン、メチルシクロポリシロキサン、オクタメチルポリシロキサン、デカメチルポリシロキサン、ドデカメチルシクロシロキサン、ジメチルシロキサン・メチルセチルオキシシロキサン共重合体、ジメチルシロキサン・メチルステアロキシシロキサン共重合体、アルキル変性シリコーン油、アミノ変性シリコーン油等があげられる。

【0039】フッ案系油脂としては、パーフルオロボリエーテル等があげられる。

【0040】動物・植物油脂としては、アボカド油、アルモンド油、オリーブ油、ゴマ油、コメヌカ油、サフラワー油、大豆油、トウモロコシ油、ナタネ油、杏仁油、パーム核油、パーム油、ヒマシ油、ヒマワリ油、ブドウ種子油、綿実油、ヤシ油、ククイナッツ油、小麦胚芽油、コメ胚芽油、シアバター、月見草油、マカデミアナッツ油、メドホーム油、卵黄油、牛脂、馬油、ミンク油、オレンジラフィー油、ホホバ油、キャンデリラワックス、カルナバワックス、液状ラノリン、硬化ヒマシ油等の動物・植物油脂があげられる。

【0041】保湿剤としては、水溶性低分子保湿剤、脂溶性低分子保湿剤、水溶性高分子、脂溶性高分子等があげられる。

【0042】水溶性低分子保湿剤としては、セリン、グルタミン、ソルビトール、マンニトール、ピロリドンー

カルボン酸ナトリウム、グリセリン、プロピレングリコール、1、3ープチレングリコール、エチレングリコール、ポリエチレングリコール(重合度n=2以上)、ポリプロピレングリコール(重合度n=2以上)、ポリグリセリン(重合度n=2以上)、乳酸、乳酸塩等があげんれる

【0043】脂溶性低分子保湿剤としては、コレステロール、コレステロールエステル等があげられる。

【0044】水溶性高分子としてはカルボキシビニルボリマー、ボリアスパラギン酸塩、トラガカント、キサンタンガム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、水溶性キチン、キトサン、デキストリン等があげられる。

【0045】脂溶性高分子としてはポリピニルピロリドン・エイコセン共重合体、ポリピニルピロリドン・ヘキサデセン共重合体、ニトロセルロース、デキストリン脂肪酸エステル、高分子シリコーン等があげられる。

【0046】エモリエント剤としては、長鎖アシルグルタミン酸コレステリルエステル、ヒドロキシステアリン酸コレステリル、12-ヒドロキシステアリン酸、ステアリン酸、ロジン酸、ラノリン脂肪酸コレステリルエステル等があげられる。

【0047】界面活性剤としては、ノニオン性界面活性 剤、アニオン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤、両 性界面活性剤等があげられる。

【0048】ノニオン性界面活性剤としては、自己乳化型モノステアリン酸グリセリン、プロピレングリコール脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ボリグリセリン脂肪酸エステル、POE(ポリオキシエチレン)ソルビタン脂肪酸エステル、POEソルビット脂肪酸エステル、POEグリセリン脂肪酸エステル、POEグリセリン脂肪酸エステル、POEでルキルエーテル、POE BDE POP(ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン)共重合体、POE POPアルキルエーテル、ボリエーテル変性シリコーン、ラウリン酸アルカノールアミド、アルキルアミンオキシド、水衆添加大豆リン脂質等があげられる。

【0049】アニオン性界面活性剤としては、脂肪酸石酸、α-アシルスルホン酸塩、アルキルスルホン酸塩、アルキルアリルスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、アルキルアミド硫酸塩、アルキルリン酸塩、POEアルキルリン酸塩、アルキロイルアルキルタウリン塩、Ν-アシルアミノ酸塩、POEアルキルエーテルカルボン酸塩、アルキロスルホコハク酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、アルキルスルホコパク酸コラーゲンペプチド塩、パーフルオロアルキルリン酸エステル等があげられる。

【0050】カチオン性界面活性剤としては、塩化アル

キルトリメチルアンモニウム、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、臭化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化セトステアリルトリメチルアンモニウム、塩化 ジステアリルジメチルアンモニウム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、臭化ベヘニルトリメチルアンモニウム、塩化ベンザルコニウム、ステアリン酸ジエチルアミノエチルアミド、ステアリン酸ジメチルアミノプロピルアミド、ラノリン誘導体第四級アンモニウム塩等があげられる。

【0051】両性界面活性剤としては、カルボキシベタイン型、アミドベタイン型、スルホベタイン型、ヒドロキシスルホベタイン型、アミドスルホベタイン型、ホスホベタイン型、アミノカルボン酸塩型、イミダブリン誘導体型、アミドアミン型等の両性界面活性剤があげられる

【0052】有機および無機顔料としては、ケイ酸、無 水ケイ酸、ケイ酸マグネシウム、タルク、セリサイト、 マイカ、カオリン、ベンガラ、クレー、ベントナイト、 チタン被膜雲母、オキシ塩化ビスマス、酸化ジルコニウ ム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化ア・ ルミニウム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、硫酸マグ ネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化 鉄、群骨、酸化クロム、水酸化クロム、カラミンおよび カーボンブラックおよびこれらの複合体等の無機顔料; ポリアミド、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリスチ レン、ポリウレタン、ビニル樹脂、尿素樹脂、フェノー ル樹脂、フッ紫樹脂、ケイ紫樹脂、アクリル樹脂、メラ ミン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ジビ ニルベンゼン・スチレン共重合体、シルクパウダー、セ ルロース、CIピグメントイエロー、CIピグメントオ レンジ等の有機顔料;およびこれらの無機顔料と有機顔 料の複合顔料等があげられる。

【0053】有機粉体としては、ステアリン酸カルシウ ム等の金属石鹸; セチルリン酸亜鉛ナトリウム、ラウリ ルリン酸亜鉛、ラウリルリン酸カルシウム等のアルキル リン酸多価金属塩; N-ラウロイル-β-アラニンカル シウム、N-ラウロイル-β-アラニン亜鉛、N-ラウ ロイルグリシンカルシウム等のアシルアミノ酸多価金属 塩; N-ラウロイルータウリンカルシウム、N-パルミ トイルータウリンカルシウム等のアミドスルホン酸多価 金属塩: $N \varepsilon - ラウロイルー Lーリジン、 N \varepsilon - パルミ$ トイルリジン、Nα-パルミトイルオルニチン、Nα-ラウロイルアルギニン、Nα-硬化牛脂脂肪酸アシルア ルギニン等のN-アシル塩基性アミノ酸; N-ラウロイ ルグリシルグリシン等のN-アシルポリペプチド: α-アミノカプリル酸、αーアミノラウリン酸等のαーアミ ノ脂肪酸;ポリエチレン、ポリプロピレン、ナイロン、 ポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、ジビニルベ ンゼン・スチレン共重合体、四フッ化エチレン等があげ られる.

【0054】紫外線吸収剤としては、パラアミノ安息香 酸、パラアミノ安息香酸エチル、パラアミノ安息香酸ア ミル、パラアミノ安息香酸オクチル、サリチル酸エチレ ングリコール、サリチル酸フェニル、サリチル酸オクチ ル、サリチル酸ベンジル、サリチル酸ブチルフェニル、 サリチル酸ホモメンチル、ケイ皮酸ベンジル、パラメト キシケイ皮酸2-エトキシエチル、パラメトキシケイ皮 酸オクチル、ジパラメトキシケイ皮酸モノ2-エチルへ キサン酸グリセリル、パラメトキシケイ皮酸イソプロピ ル、ジイソプロピル・ジイソプロピルケイ皮酸エステル 混合物、ウロカニン酸、ウロカニン酸エチル、ヒドロキ シメトキシベンゾフェノン、ヒドロキシメトキシベンゾ フェノンスルホン酸およびその塩、ジヒドロキシメトキ シベンゾフェノン、ジヒドロキシメトキシベンゾフェノ ンジスルホン酸ナトリウム、ジヒドロキシベンゾフェノ ン、テトラヒドロキシベンゾフェノン、4-tert-ブチルー4'ーメトキシジベンゾイルメタン、2.4. 6-トリアニリノーpー(カルボー2'ーエチルヘキシ ルー1'ーオキシ)ー1、3、5ートリアジン、2ー (2-ヒドロキシー5-メチルフェニル) ベンゾトリア ゾール等があげられる。

【0055】防腐剤としては、メチルパラベン、プロピルパラベン等があげられる。

【0056】殺菌剤としては、ヒノキチオール、トリクロサン、トリクロロヒドロキシジフェニルエーテル、クロルへキシジングルコン酸塩、フェノキシエタノール、レゾルシン、イソプロピルメチルフェノール、アズレン、サリチル酸、ジンクピリチオン、塩化ベンザルコニウム、感光素301号、モノニトログアヤコールナトリウム、ウンデシレン酸等があげられる。

【0057】酸化防止剤としては、ブチルヒドロキシアニソール、没食子酸プロピル、エリソルビン酸等があげられる。

【0058】植物抽出物としては、アシタバエキス、ア ボカドエキス、アマチャエキス、アルテアエキス、アル ニカエキス、アロエエキス、アンズエキス、アンズ核エ キス、イチョウエキス、ウイキョウエキス、ウコンエキ ス、ウーロン茶エキス、エイジツエキス、エチナシ葉エ キス、オウゴンエキス、オウバクエキス、オウレンエキ ス、オオムギエキス、オトギリソウエキス、オドリコソ ウエキス、オランダカラシエキス、オレンジエキス、カ モミラエキス、カロットエキス、カワラヨモギエキス、 甘草エキス、カルカデエキス、カキョクエキス、キウイ エキス、キナエキス、キューカンバーエキス、クチナシ エキス、クマザサエキス、クララエキス、クルミエキ ス、グレープフルーツエキス、クレマティスエキス、ク ロレラエキス、クワエキス、ゲンチアナエキス、紅茶エ キス、コンフリーエキス、コラーゲン、コケモモエキ ス、サイシンエキス、サイコエキス、サルビアエキス、 サボンソウエキス、ササエキス、サンザシエキス、サン

ショウエキス、シイタケエキス、ジオウエキス、シコン エキス、シソエキス、シナノキエキス、シモツケソウエ キス、シャクヤクエキス、ショウブ根エキス、シラカバ エキス、スギナエキス、セイヨウキズタエキス、セイヨ ウサンザシエキス、セイヨウニワトコエキス、セイヨウ ノコギリソウエキス、セイヨウハッカエキス、セージエ キス、ゼニアオイエキス、センキュウエキス、センブリ エキス、ダイズエキス、タイソウエキス、タイムエキ ス、茶エキス、チョウジエキス、チガヤエキス、チンピ エキス、トウキエキス、トウキンセンカエキス、トウニ ンエキス、トウヒエキス、ドクダミエキス、トマトエキ ス、ニンジンエキス、ニンニクエキス、ノバラエキス、 ハイビスカスエキス、バクモンドウエキス、パセリエキ ス、蜂蜜、ハマメリスエキス、パリエタリアエキス、ヒ キオコシエキス、ビサボロール、ビワエキス、フキタン ポポエキス、フキノトウエキス、ブクリョウエキス、ブ ッチャーブルームエキス、ブドウエキス、プロポリス、 ヘチマエキス、ベニバナエキス、ペパーミントエキス、 ボダイジュエキス、ボタンエキス、ホップエキス、マツ エキス、マロニエエキス、ミズバショウエキス、ムクロ ジエキス、メリッサエキス、モモエキス、ヤグルマギク エキス、ユーカリエキス、ユキノシタエキス、ユズエキ ス、ヨクイニンエキス、ヨモギエキス、ラベンダーエキ ス、リンゴエキス、レタスエキス、レモンエキス、レン ゲソウエキス、ローズエキス、ローズマリーエキス、ロ ーマカミツレエキス等があげられる。

【0059】pH調整剤としては、クエン酸、クエン酸 ナトリウム、リンゴ酸、リンゴ酸ナトリウム、フマル 酸、フマル酸ナトリウム、コハク酸、コハク酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、リン酸一水索ナトリウム等があ げられる。

【0060】アルコールとしては、セチルアルコール等の高級アルコールがあげられる。

【0061】なお、他に加えてもよい配合成分はこれに限定されるものではない。また、上記いずれの成分も、本発明の目的、効果を損わない範囲内で配合可能であるが、全重量に対して、好ましくは0.01~5重量%、より好ましくは0.01~3重量%配合される。

【0062】本発明の化粧料は、溶液、乳化物、練り状 混合物等の形状をとることができる。

【0063】化粧料の形態の例としては、特に、限定されず、例えば、乳液、クリーム、化粧水、パック、ファンデーション、ローション、美容液、毛髪化粧料等があげられる。

【0064】本発明の化粧料の具体例としては、洗顔クリーム、洗顔フォーム、クレンジングクリーム、クレンジングをルク、クレンジングローション、マッサージクリーム、コールドクリーム、モイスチャークリーム、乳液、化粧水、パック、アフターシェーピングクリーム、日焼け止めクリーム、日焼け用オイル、ボディシャンプー、ヘアシヤンプー、ヘアリンス、ヘアートリートメント、養毛料、育毛料、チック、ヘアクリーム、ヘアリキッド、セットローション、ヘアスプレー、ヘアダイ、ヘアブリーチ、カラーリンス、カラースプレー、パーマネントウェーブ液、プレスパウダー、ルースパウダー、アイシヤドー、ハンドクリーム、リップスティック等があげられる。

【0065】本発明の化粧料は、ヒドロキシプロリンもしくはヒドロキシプロリンのNーアシル化誘導体またはその塩と、水溶性ビタミン、油溶性ビタミン、高分子ペプチド、高分子多糖、スフィンゴ脂質および海草エキスからなる群から選ばれる成分(および必要に応じて、前記にあげられる他に加えてもよい配合成分等)とを公知の方法、例えば、「経皮適用製剤開発マニュアル」松本光雄監修 第1版(清至書院 1985年発行)等に記載の方法に準じて、調製することにより、得ることができる

【0066】本発明の化粧料は、皮膚の保湿、肌荒れ、 しわ、肌の弾力性、肌の張りを改善し、また、老化予 防、肌質改善に有効である。

[0067]

【実施例】実施例1 クリームの作成 以下の配合比(%は重量%を意味する)によりクリーム を作成した。

[0068]

ポリエチレングリコールモノステア	√-ト (PEG 55	日光ケミカル社製
)		2.00(%)
自己乳化型モノステアリン酸グリセ	リン	5.00
セチルアルコール		4.00
スクワラン		6.00
トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル	V	6.00
1,3ープチレングリコール		7.00
L-アスコルビン酸-2-リン酸マグ	ネシウム塩	3.00
トランスー4ーヒドロキシーLープロ	コリン	1.00
(A.1.1 4s	1. 1. 16-00 to 16.	

精製水で全量を100とした。

ンを作成した。

実施例2 ローションの作成

[0069]

以下の配合比 (%は重量%を意味する) によりローショ

```
トランスー4ーヒドロキシーレープロリン
                                         3.00(%)
                                         1.00
           し-アスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩
                                         1.00
           水溶性コラーゲン(1%水溶液)
                                         0.10
           クエン酸ナトリウム
                                         0.05
           クエン酸
                                         0.20
          ・甘草エキス
                                         3.00
           1.3-ブチレングリコール
精製水で全量を100とした。
                              作成した。
                               [0070]
実施例3 パックの作成
以下の配合比 (%は重量%を意味する) によりパックを
                                        13.00(%)
           ポリビニルアルコール
           し-アスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩
                                         1.00
                                         5.00
           トランスー4ーヒドロキシーレープロリン
                                          1.00
           ラウロイルヒドロキシプロリン
                                         2.00
           水溶性コラーゲン (1%水溶液)
                                         3.00
           1,3-ブチレングリコール
           エタノール
                                          5.00
精製水で全量を100とした。
                              作成した。
                               [0071]
実施例4 美容液の作成
以下の配合比 (%は重量%を意味する) により美容液を
                                         12.00(%)
           ヒドロキシエチルセルロース(2%水溶液)
                                          2.00
           キサンタンガム(2%水溶液)
           トランスー4ーヒドロキシーレープロリン
                                          2.00
                                          6.00
           1,3-ブチレングリコール
                                          4.00
           濃グリセリン
                                          5.00
           ヒアルロン酸ナトリウム(1%水溶液)
                              ティックを作成した。
精製水で全量を100とした。
実施例5 リップスティックの作成
                               [0072]
以下の配合比 (%は重量%を意味する) によりリップス
                                        10.00(%)
           キャンデリラワックス
                                          8.00
           カルナバワックス
           マイクロクリスタリンワックス
                                          3.00
                                         15.00
           液状ラノリン
                                         20.00
           トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル
                                          5.00
           硬化ヒマシ油
                                          2.00
           トランスー4ーヒドロキシーレープロリン
                                          0.01
           酢酸dI-αートコフェロール
ヒマシ油で全量を100とした。
                               以下の配合比(%は重量%を意味する)によりローショ
実施例6 ローションの作成
                               ンを作成した。
          Nーアセチルートランス-4-ヒドロキシ-L-プロリン 3.00(%)
          L-アスコルピン酸-2-リン酸マグネシウム塩
                                        1.00
                                        1.00
          褐藻エキス
                                        0.10
          クエン酸ナトリウム
                                        0.05
          クエン酸
                                        3.00
          1.3-ブチレングリコール
精製水で全量を100とした。
                               実施例7 クリームの作成
          以下の配合比(%は重量%を意味する)によりクリームを作成した。
                                         2.00(%)
          ポリエチレングリコールモノステアレート
          自己乳化型モノステアリン酸グリセリン
                                         5.00
          セチルアルコール
                                         4.00
```

スクワラン6.00トリ2ーエチルへキサン酸グリセリル6.00Nーアセチルートランスー4ーヒドロキシーLープロリン1.00スフィンゴ糖脂質1.001.3ーブチレングリコール7.00

精製水で全量を100とした。

以下の配合比 (%は重量%を意味する) によりローショ

ンを作成した。

実施例8 ローションの作成

N-アセチルートランス-4-ヒドロキシーレープロリン3.00(%)L-アスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩1.00水溶性コラーゲン(1%溶液)1.00クエン酸ナトリウム0.10クエン酸0.05

1.3-ブチレングリコール

3.00

村製水で全量を100とした。

果を表1に示す。

試験例1

試験例2

【0073】なお、被験サンプルの対照群として、実施例1の組成よりトランス-4-ヒドロキシーレープロリンおよびレーアスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩を除く組成物を調製し、20人に塗布した。

回、28日間塗布して、保湿効果として、SKICON-200 (アイ・ビー・エス (株) 社製)を用い、プローブを被検部位に垂直にあてて皮膚の低周波伝導度(=水分含量)を

実施例1で作成したクリームを20人の被験者に毎日1

[0074]

【表1】

祖に翌旦にあてて及内の民司改伝導度(三水介含五)を 測定し、塗布前と後の低周波伝導度を比較した。評価結

1

	26 1		
		人数	
 刺定	対照詳	被缺群	
保湿効果が高まった	3 🕸	114	
保湿効果がやや高まった	5名	4名	
変化なし	12名	5名	

【0075】 表中の評価は以下の通りである (表3、4、6,8についても同様である).

【0076】保湿効果が高まった: 相対伝導度115%以上

やや高まった: 相対伝導度105%以上115%未満変化なし: 相対伝導度105%未満

また、相対伝導度は以下の式により求めた。

【0077】相対伝導度=塗布後の低周波伝導度/塗布前の低周波伝導度×100(%)

表1より、有効を示した割合は75%であり、本発明の 化粧料は高い保湿効果を示した。

実施例2で作成したローションを12名の被験者に毎日 1回、28日間塗布し、肌の弾力性の評価をキュートメータ (Cutometer SEM 474 COURAGEXHAZAKA electronic GmbH社製)を用いて行った。評価結果を表2に示す。

【0078】なお、被験サンプルの対照群として、実施例2の組成よりトランス-4-ヒドロキシーレープロリンおよびレーアスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩および水溶性コラーゲンを除く組成物を調製し、12人に途布した。

[0079]

【表2】

\$ 2

	45, 4		
		人数	
判定	対照群	被缺群	
発力性が改良された	2名	44	
弾力性がやや改良された	3名	341	
変化なし	74	54.	

【0080】表中の評価は以下の通りである(表7についても同様である)。

【0081】弾力性が改良された:相対弾力性115%

弾力性がやや改良された:相対弾力性105%以上11 5%未満 変化なし:相対弾力性105%未満

また、相対弾力性は以下の式により求めた。

【0082】相対弾力性=塗布後の弾力性/塗布前の弾力性×100(%)

表2より、有効を示した割合は58%であり、本発明の 化粧料は高い肌の老化抑制作用を示すことがわかった。

試験例3

実施例3で作成したバックを14名の被験者に毎日1回20分間、28日間バックし肌の保湿効果として、SKIC ON-200 [アイ・ビー・エス(株)社製]を用い、プローブを被検部位に垂直にあてて皮膚の低周波伝導度(=水分含量)を測定し、塗布前と後の低周波伝導度を比較した。評価結果を表3に示す。

【0083】なお、被験サンプルの対照群として、実施例3の組成よりトランス-4-ヒドロキシーレープロリンおよびレーアスコルビン酸-2-リン酸マグネシウム塩およびラウロイルヒドロキシプロリンを除く組成物を調製し、14人に塗布した。

[0084]

【表3】

表 3

	人数	
判定	対照群	被験群
保湿効果が高まった	2名	9名
保湿効果がやや高まった	3名	14
変化なし	9名	1名

【0085】表3より、有効を示した割合は93%であり、本発明の化粧料は非常に高い保湿効果を示した。 試験例4

実施例4で作成した美容液を14名の被験者に毎日1回、28日間塗布して、保温効果として、SKIOON-200〔アイ・ビー・エス(株)社製〕を用い、プローブを被検部位に垂直にあてて皮膚の低周波伝導度(=水分含量)を測定し、塗布前と後の低周波伝導度を比較した。評価結

果を表4に示す。

【0086】なお、被験サンプルの対照群として、実施例4の組成よりトランス-4-ヒドロキシーレープロリンおよびキサンタンガムおよびヒアルロン酸ナトリウムを除く組成物を調製し、14人に塗布した。

[0087]

【表4】

丧4

	人数	
 刺定	対照群	被缺群
保湿効果が高まった	2名	8名
保程効果がやや高まった	3名	141
変化なし	9名	2名

【0088】表4より、有効を示した割合は86%であり、本発明の化粧料は非常に高い保湿効果を示した。 試験例5

実施例5で作成したリップスティックを12人の被験者 に毎日1回、28日間途布し、肌質改善効果として唇の 外観を観察し、途布前と比較して評価した。評価結果を 表5に示す。 【0089】なお、被験サンプルの対照群として、実施例5の組成よりトランスー4ーヒドロキシーレープロリンおよび酢酸diーαートコフェロールを除く組成物を調製し、12人に塗布した。

[0090]

【表5】

表5

人数		数
判定	対照群	被缺群
外似が滑らかになった	2名	6名
外観がやや滑らかになった	3名	1名
変化なし	7名	2名

【0091】表5より、有効を示した割合は83%であり、本発明の化粧料は高い肌質改善効果を示した。 試験例6

実施例6で作成したローションを12人の被験者に毎日1回、28日間塗布し、保湿効果として、SKION-200〔アイ・ビー・エス(株)社製〕を用い、プローブを被験部位に垂直にあてて皮膚の低周波伝導度(=水分含量)を測定し、塗布前と塗布後の低周波伝導度を比較した。評

価結果を表6に示す。

【0092】なお、被験サンブルの対照群として、実施 例6の組成よりNーアセチルートランスー4ーヒドロキ シーレープロリンおよび褐藻エキスおよびレーアスコル ピン酸-2-リン酸マグネシウム塩を除く組成物を調製 し、12人に塗布した。

[0093]

【表6】

表6

	人数		
判定	対照群	被級群	
保湿効果が高まった	2.名	4名	
保視効果がやや苔まった	3名	3名	
変化なし	7名	5名	

【0094】表6より、有効を示した割合は58%であり、本発明の化粧料は高い保湿効果を示した。

試験例7

実施例7で作成したクリームを20人の被験者に毎日1回、28日間塗布し、評価結果を肌の弾力性の評価をキュートメータ (Cutometer SEM 474 COURAGEKHAZAKA elect ronic Gm bH社製)を用いて行った、評価結果を表7に

示す。

【0095】なお、被験サンプルの対照群として、実施例7の組成よりスフィンゴ糖脂質およびNーアセチルートランスー4ーヒドロキシーレープロリンを除く組成物を調製し、20人に塗布した。

[0096]

【表7】

套7

	人数	
判定	対照群	被毀群
弾力性が改良された	3名	11名
単力性がやや改良された	5名	4名
変化なし	12名	5名

【0097】表7より、有効を示した割合は75%であり、本発明の化粧料は肌の老化抑制作用を示すことがわかった。

試験例8

実施例8で作成したローションを12人の被験者に毎日1回、28日間塗布し、保湿効果として、SKICON-200〔アイ・ビー・エス(株)社製〕を用い、プローブを被験部位に垂直にあてて皮膚の低周波伝導度(=水分含量)を測定し、塗布前と塗布後の低周波伝導度を比較した。評

価結果を表8に示す。

【0098】なお、被験サンプルの対照群として、実施例8の組成よりNーアセチルートランス-4ーヒドロキシーレープロリンおよびレーアスコルビン酸-2ーリン酸マグネシウム塩および水溶性コラーゲンを除く組成物を調製し、12人に塗布した。

【0099】 【表8】

表8

	人数		\neg
判定	范照 校	被致群	
保湿効果が高まった	2名	4名	
保援効果がやや高まった	3名	3名	
変化なし	7名	5名	

【0100】表8より、有効を示した割合は58%であり、本発明の化粧料は高い保湿効果を示した。

[0101]

【発明の効果】本発明によれば、保湿機能に付け加えて、肌の老化抑制作用および肌質改善作用を有する化粧料が提供される。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.7

識別記号

FΙ

(参考)

A61K 7/00

A61K 7/00

N

U

(12) \$2002-80321 (P2002-80321A)

Fターム(参考) 4C083 AA111 AA112 AA122 AC012

AC022 AC072 AC102 AC122

AC302 AC392 AC422 AC581

AC582 AC661 AC662 AD112

AD211 AD282 AD332 AD352

AD392 AD411 AD432 AD512

AD571 AD611 AD642 AD662

CCO1 CCO4 CCO5 CCO7 CC13

DD11 DD23 DD31 EE12